

Cygnus Lite

Scanner Portátil e Leve de SLAM



Cygnus Lite

Scanner Portátil de SLAM

O scanner leve e portátil de LiDAR - Cygnus Lite, redefine a coleta de dados com seu mecanismo de inclinação de 20°, câmeras duplas de grande angular e um módulo de RTK integrado. Ele é capaz de capturar detalhes sem precedentes e cores vibrantes em garantindo que os dados cada varredura, dos usuários sejam abrangentes e excepcionalmente precisos.



1.0 kg
Leve



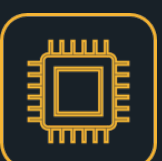
Eficiência
Máxima



Colorização
Realista



Precisão
Extrema



Processamento
a Bordo



Características



Design Compacto, mas com Cobertura mais ampla

O ângulo inovador de inclinação de 20° permite que o scanner a laser capture uma gama maior de digitalizações em sua configuração portátil, minimizando assim omissões potenciais de dados e lacunas da digitalização.

Reconstrução Realista com Câmeras

Com duas câmeras de alta definição de 12 MP, Cygnus Lite captura imagens nítidas para colorização de RGB de Point Cloud com cobertura total do campo de visão, proporcionando reconstruções de 3D altamente realistas e detalhadas.



Precisão aprimorada por RTK integrado

Cygnus Lite utiliza tecnologias avançadas de RTK e SLAM para fornecer dados de posicionamento estáveis, precisos e confiáveis. Ele possui um módulo de GNSS de multiconstelação e multifreqüência com alta precisão para um desempenho aprimorado.

Software

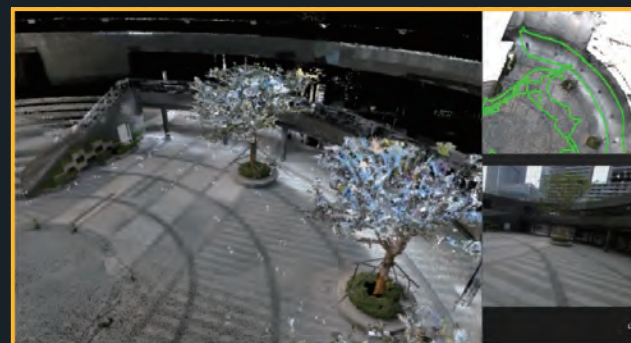
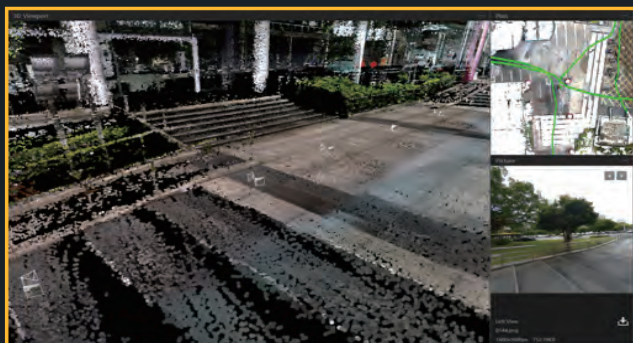
SatPoint APP

No SatPoint em dispositivos móveis, a operação plug-and-play extremamente simples permite que qualquer pessoa se torne um especialista em digitalização de 3D em minutos. Point Cloud colorida em tempo real garante que tudo o que você deseja seja visto e capturado com precisão.



SatPoint PC

Após a digitalização, o software SatPoint PC pode ser utilizado para gerar e exportar dados de point cloud de alta qualidade. E através da combinação de sobreposição de imagem e point cloud, os dados podem ser medidos de forma mais intuitiva.



Dentro de Caixa

- Cygnus Lite Mainframe
- 2 Baterias Compactas
- GCP Referência
- Cabo de Type-C
- Carregador de Type-C
- Cartão TF com 256 GB
- Pano de Polimento
- Anel de MagSafe
- Dongle USB para SatPoint PC



Cenários



Medição de Volume



Digitalização para BIM



Mapeamento Interno



Reconstrução de 3D

Especificações Técnicas

Sistema	Desempenho de RTK	0.8 cm + 1 ppm (H) 1.5 cm + 1 ppm (V)	LiDAR e Imagem	Câmera	12 MP * 2
	Processamento	Processamento em Tempo Real Pós-processamento		FOV de Câmera	360 * 270°
	Ruído de Alcance	±1 cm		Nível de Laser	1
	Exatidão Interna	±2.5 cm		FOV de Laser	360 * 59 °
	Precisão Interna	±1 cm		Taxa de Medição de Pontos	200,000 pts/sec
				Frequência	10 hz
Operação	O aplicativo SatPoint da SatLab para Android OS, incluindo 3D ao vivo em modo colorido, modo de intensidade e modo de elevação durante a digitalização, controle do dispositivo, status do dispositivo e gerenciamento de dados.	Físico e Elétrico	Faixa	0.1 ~ 40 m @ 10% 0.1 ~ 70 m @ 80%	
	Android 12 ou dispositivos recomendados superiores: Samsung Galaxy S22, S23, S24.		Peso	1.0 kg (Com bateria)	
	Suporta MagSafe para dispositivos móveis.		Tamanho (mm)	297 * 103 * 104 (Com bateria) 133 * 104 * 103 (Mainframe)	
Ambiente	Robustez	Projetado para uso interno e externo	Transferência de Dados	Bateria	3150 mAh * 2 (Max. 90 mins duração da bateria para cada)
	Temperatura	Operação: -20 ~ +55°C Armazenamento: -20 ~ +60°C		Entrada	14.4 v
	Classificação de IP	IP54		Carregar	Type-C, PD-30 W (Carregamento de 1,5 hora em tempo médio)
Headquarters:	Regional Offices:		Forma	.las, .pcd, .ply	
	Warsaw, Poland		Armazenamento Destacável	Cartão de TF, 256GB, max 512GB extensível	
	Jičín, Czech Republic		Transferência de Dados	Sem fio & USB 3.0	
	Ankara, Turkey		Software de Desktop	SatLab SatPoint PC	
	Scottsdale, USA				
Geosolution i Göteborg AB Stora Åvägen 21 436 34 ASKIM, Sweden info@satlab.com.se	Singapore				
	Hong Kong, China				
	Dubai, UAE				



Headquarters:

Geosolution i Göteborg AB
Stora Åvägen 21
436 34 ASKIM, Sweden
info@satlab.com.se

Regional Offices:
Warsaw, Poland
Jičín, Czech Republic
Ankara, Turkey
Scottsdale, USA
Singapore
Hong Kong, China
Dubai, UAE

www.satlab.com.se